

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhammadi, M. H., Albogmi, A. M., Alzahrani, M. K., Shalabi, B. H., Fatta, F. A., & AlBasri, S. F. (2022). Menstrual cycle irregularity during examination among female medical students at King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia. *BMC Women's Health*, 22(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12905-022-01952-2>
- Baadiah, M., Winarni, S., Mawarni, A., & Purnami, C. T. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Tingkat Kecemasan Dengan Gangguan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(3), 338–343. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i3.29340>
- Dharmansyah, D., & Budiana, D. (2021). Indonesian Adaptation of The International Physical Activity Questionnaire (IPAQ): Psychometric Properties. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 7(2), 159–163. <https://doi.org/10.17509/jpki.v7i2.39351>
- Fitri Kumalasari, M. L., Hadi, M. I., & Munir, M. (2019). Hubungan Tingkat Stres Psikologis Dengan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 131. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v12i2.10842>
- Gifford, R. M., O'Leary, T. J., Wardle, S. L., Double, R. L., Homer, N. Z. M., Howie, A. F., Greeves, J. P., Anderson, R. A., Woods, D. R., & Reynolds, R. M. (2021). Reproductive and metabolic adaptation to multistressor training in women. *American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism*, 321(2), E281–E291. <https://doi.org/10.1152/ajpendo.00019.2021>
- Gifford, R. M., Reynolds, R. M., Greeves, J., Anderson, R. A., & Woods, D. R. (2017). Reproductive dysfunction and associated pathology in women undergoing military training. *Journal of the Royal Army Medical Corps*, 163(5), 301–310. <https://doi.org/10.1136/jramc-2016-000727>
- Herbison, A. E. (2020). A simple model of estrous cycle negative and positive feedback regulation of GnRH secretion. *Frontiers in Neuroendocrinology*, 57, 100837. <https://doi.org/10.1016/J.YFRNE.2020.100837>
- Ilham, M. A., Islamy, N., Hamidi, S., & Sari, R. D. P. (2022a). Gangguan Siklus Menstruasi Pada Remaja : Literature Review. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1), 185–192.

- Ilham, M. A., Islamy, N., Hamidi, S., & Sari, R. D. P. (2022b). Gangguan Siklus Menstruasi Pada Remaja : Literature Review. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1), 185–192.
- Islami. (2016a). Hubungan Obesitas dengan Siklus Menstruasi pada Wanita Usia Subur di Desa Kaliwungu dan Desa Kedungdowo Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kudus Tahun 2016. *Rakernas Aipkema*, 194–197.
- Islami. (2016b). Hubungan Obesitas dengan Siklus Menstruasi pada Wanita Usia Subur di Desa Kaliwungu dan Desa Kedungdowo Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kudus Tahun 2016. *Rakernas Aipkema*, 194–197.
- List of Boxes Clinical applications of the book 's anatomical and physiological information are set apart from the text in boxed inserts and often deal with aspects of pathophysiology . A list of these boxes is presented here for your convenience . (2007).*
- Louk, A. F., Rante, S. D. T. R., & Folamauk, C. L. H. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Durasi Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi Pre-Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana Tahun 2020. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(2), 256–264.  
<https://doi.org/10.35508/cmj.v9i2.5978>
- Munro, M. G., Balen, A. H., Cho, S., Critchley, H. O. D., Díaz, I., Ferriani, R., Henry, L., Mocanu, E., & Van der Spuy, Z. M. (2023). The FIGO Ovulatory Disorders Classification System\*. *Russian Journal of Human Reproduction*, 29(1), 116–136.  
<https://doi.org/10.17116/repro202329011116>
- Nurfadjrinlakesuma. (2017). Hubungan Berat Badan dengan Keteraturan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswa Tingkat III Prodi DIII Kebidanan Stikes Mercubaktijaya Padang. *MENARA Ilmu*, XI(77), 243–255.
- Prado, R. C. R., Silveira, R., Kilpatrick, M. W., Pires, F. O., & Asano, R. Y. (2021). The effect of menstrual cycle and exercise intensity on psychological and physiological responses in healthy eumenorrheic women. *Physiology and Behavior*, 232(December 2020).  
<https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2020.113290>
- Prawirohardjo, 2014. (2019a). Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas, dan Bayi Baru Lahir. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.

- Prawirohardjo, 2014. (2019b). Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas, dan Bayi Baru Lahir. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Program State of New Hampshire Employee Assistance. (2020). Perceived Stress Scale Score Cut Off. *State of New Hampshire Employee Assistance Program*, 2.
- Rafique, N., & Al-Sheikh, M. H. (2018). Prevalence of menstrual problems and their association with psychological stress in young female students studying health sciences. *Saudi Medical Journal*, 39(1), 67–73. <https://doi.org/10.15537/smj.2018.1.21438>
- Sinaga E, Saribanon N, Suprihatin, et al. (2017a). Manajemen kesehatan menstruasi. Jakarta: *Universitas Nasional IWW-ASH Global*, April.
- Sinaga E, Saribanon N, Suprihatin, et al. (2017b). Manajemen kesehatan menstruasi. Jakarta: *Universitas Nasional IWW-ASH Global*, April.
- Sulistya, D. M., & Richard, D. S. (2014). Faktor Yang Berperan Terhadap Gangguan Siklus Menstruasi Berdasarkan Berat Badan, Stres Dan Diet Pada Mahasiswi. *STIKES RS Baptis Kediri*, 7(1), 83–92.
- Suparman, E., & Suparman, E. (2017). Amenorea Sekunder: Tinjauan dan Diagnosis. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 9(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.9.3.2017.17335>
- Toduho, Serly; Kundre, Rina; Malara, R. (2019a). Hubungan Stres Psikologis dengan Siklus Menstruasi pada Siswi. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Toduho, Serly; Kundre, Rina; Malara, R. (2019b). Hubungan Stres Psikologis dengan Siklus Menstruasi pada Siswi. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Toduho, Serly; Kundre, Rina; Malara, R. (2019c). Hubungan Stres Psikologis dengan Siklus Menstruasi pada Siswi. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.